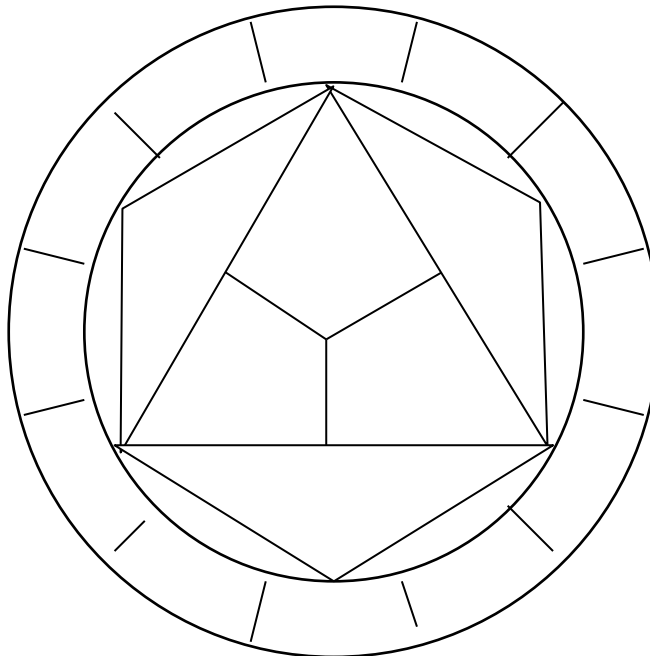


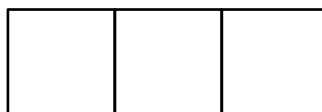
# TEORIA DEL COLOR

## CÍRCULO CROMÁTICO



## COLORES PRIMARIOS

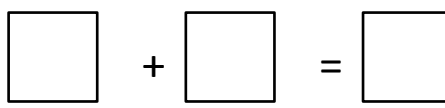
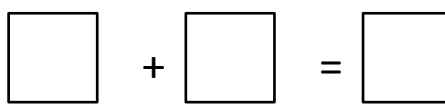
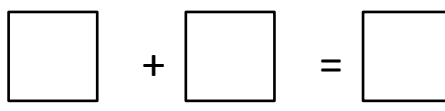
Combinándolos puedes conseguir todos los colores.



## COLORES

## SECUNDARIOS

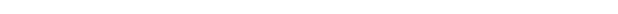
Se obtienen de la mezcla entre colores primarios.



## COLORES

## TERCIARIOS

Se obtienen de la mezcla de un color primario con un color secundario.



## COLORES CALIDOS

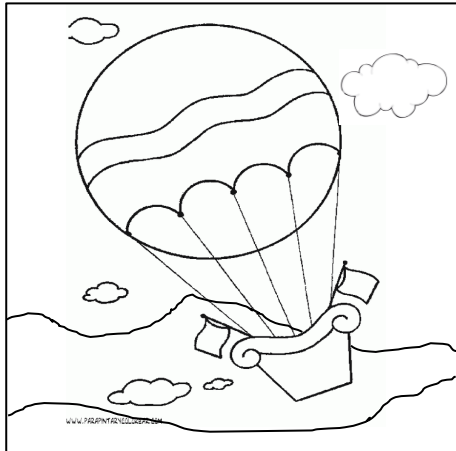
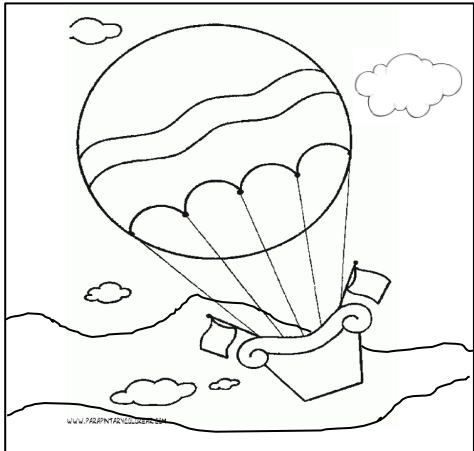


Estos colores evocan calidez porque nos recuerdan cosas como el sol, el fuego y la tierra.

## COLORES FRÍOS

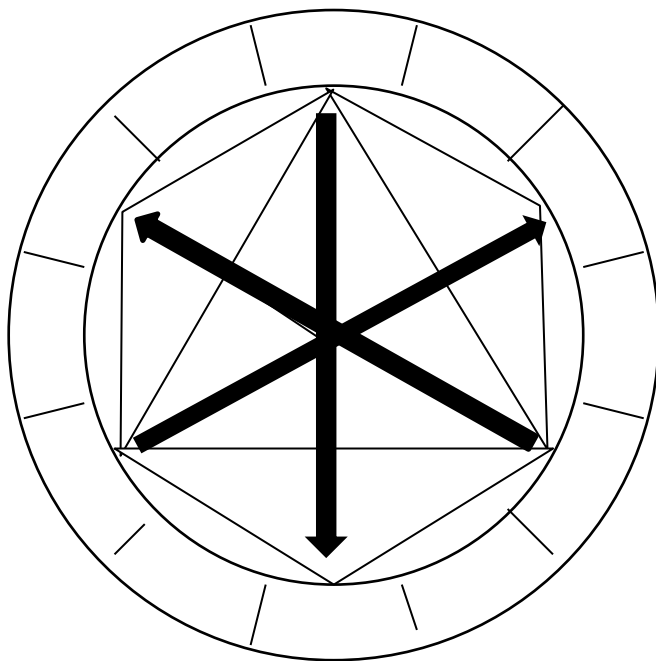


Estos colores evocan una sensación de agua fría, hielo o hierba.



Colorear el dibujo de dos formas diferentes: uno en colores cálidos, el siguiente en colores fríos.

## COLORES COMPLEMENTARIOS



Son pareja en el círculo cromático, del color primario es el color que se encuentra situado en el lado opuesto del círculo.  
Cuando están cerca uno del otro se encuentran en su máximo contraste.

